PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02246063 A

(43) Date of publication of application: 01 . 10 . 90

(51) Int. CI

G11B 21/10 G05D 3/12

(21) Application number: 01063877

(22) Date of filing: 17 . 03 . 89

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

HASEGAWA SUSUMU

(54) HEAD POSITIONING CONTROL CIRCUIT

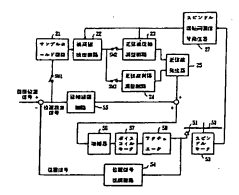
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve head positioning accuracy by adding a signal to suppress disturbance due to the eccentricity of a disk on a position feedback loop system as a feedforward signal.

CONSTITUTION: A switch SW2 is turned off and a switch SW3 is turned on when the phase of a sine wave from a sine wave generator 25 is decided by a sine wave phase adjusting circuit 23. At this time, a switch SW1 remains at an ON-state, and at such state, the gain of the generator 25 is decided so that the output of a peak value detection circuit 22 can be minimized similarly by a sine wave gain control circuit 24. When the gain of the sine wave generated once at the generator 25 is decided by the adjusting circuit 23, the gain remains unchanged until it is changed by the adjusting circuit 23 next. In other words, the optimum phase and gain of the feedforward signal in which the head positioning accuracy goes to the minimum level is decided, and hereafter, all the switches SW1-SW3 are turned off, and the feedforward signal having decided phase and gain is added on the system. In such a way, the head positioning

accuracy can be improved.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio





⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

· 🛮 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-246063

®int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月1日

G 11 B 21/10 G 05 D 3/12 L 7541-5D Z 8209-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称 ヘッド位置決め制御回路

②特 頭 平1-63877

❷出 願 平1(1989)3月17日

20発明者 長谷川

進 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

明 英維 魯

1. 発明の名称.

ヘッド位置決め制御回路

2. 特許請求の範囲

1. 磁気ディスクから制御ヘッド山が再生した 位置信号をフィードバックして目標位置信号との 位置誤差信号を作り、この位置誤差信号をアクチュエータ(2)に入力して制御ヘッドをオントラック 制御するヘッド位置決め制御回路において、

低気ディスクを回転するスピンドルモータはの 回転数と同じ基本周波数の正弦波またはその高調 波を発生させる正弦波発生回路(4)と、

前記位置講法信号により正弦波発生回路(4)の位相を顕整する位相調整回路(G)と、

南記位置誤差信号により正弦波発生回路(4)の利得を調整する利得調整回路(6)とを設け、

位相と利得が調整された正弦波をフィードフォーワード信号として位置フィードバックループ系に加えることを特徴とするヘッド位置決め制御回路。

2. 請求項1に記載のヘッド位置決め制御回路であって、前記位相調整回路四及び利得調整回路のが前記フィードフォーワード信号の最適な位相及び利得を、フィードバック系の位置調差の波高値を最小にするように収番に決定していくことを特徴とするヘッド位置決め制御回路。

3. 発明の詳細な説明

(点 要)

磁気ディスク装置のヘッド位置決め制御系にフィードフォーワードを用いて外乱抑制制御を行う ヘッド位置決め制御回路に関し、

ヘッド位置決め制御回路において、スピンドル 偏心外乱を低減して、制御ヘッドの位置決め格度 を向上させることを目的とし、

磁気ディスクから制御へッドが再生した位置信号をフィードバックして目標位置信号との位置誤 整信号を作り、この位置誤差信号をアクチュエー タに入力して制御ヘッドをオントラック制御する ヘッド位置決め制御回路において、磁気ディスク を回転するスピンドルモータの回転数と同じ基本 周波数の正弦波またはその高調波を発生させる正弦波発生回路と、前記位置誤差信号により正弦波発生回路の位相を調整する位相調整回路と、前記位置誤差信号により正弦波発生回路の利得を調整する利得調整回路とを設け、位相と利得が調整された正弦波をフィードフォーワード信号として位置フィードバックループ系に加えるように構成する。

(産業上の利用分野)

本発明はヘッド位置決め制御回路に関し、特に、 磁気ディスク装置のヘッド位置決め制御系にフィードフォーワードを用いて外乱抑制制御を行うヘッド位置決め制御回路に関する。

近年、コンピュータ技術の発達により、プログラムやデータの記録、再生に磁気ディスク装置の採用が顕著になってきている。そして、記録、再生する情報量が多大になるにつれ、磁気ディスク装置の高密度化(狭トラック幅化)が要求されている。磁気ディスク装置には一般にデータの書込

様位置信号より減算されて位置誤差信号が作られる。ここで、目後位置信号はパーソナルコンピュータ等の上位の制御機器からの指示信号である。そして、位置誤差信号は位相補債回路55に入力されて位相補債信号となり、増幅器で増幅されてポイスコイルモータ57を回転させ、アクチュエータ58を介して制御ヘッド51の位置補正(トラッキング)が行われる。

(発明が解決しようとする課題)

と読出を行うデータへッドと、このデータへッド の位置を決定する制御へッドとがあり、制御へッド による位置決めには(()現在アクセス中のトラック 制御と、四項在アクセス中のトラックにデータへ ッドを留めておくオントラック制御とがある。そ して、磁気ディスク装置の高密度化が進むにつれ てオントラック時におけるへッド位置決め精度の 特密化が要求されている。

〔従来の技術〕

第5 図は従来の磁気ディスク装置のヘッド位置 決め制御回路の構成を示すものである。図におい て、51は制御ヘッド、52はスピンドルモータ53に よって回転する磁気ディスクを示しており、制御 ヘッド51はポイスコイルモータ57に駆動されるア クチュエータ58に取り付けられている。磁気ディ スク52に書かれたサーポ信号は制御ヘッド51によ り再生され、位置信号復調。図路54に入力されて目 調され、位置信号としてフィードパックされて目

そこで、本発明者は制御ヘッドのオントラック 時におけるヘッド位置決め精度を悪化させる要因 が、磁気ディスクの機械的な偏心に起因するスピ ンドル基本回転数に同類した外乱(以後スピンド ル偏心外乱という)の存在であることに着目に同 のスピンドル偏心外乱はスピンドル回転に 同のスピンドル偏心外乱は であると、第6回に 示すようなで表れることを利用して本発明を が、である。即ち、本発明はヘッド位置決め制御 において、スピンドル偏心外乱を低減して ためにおいて、スピンドル偏心外乱を低減して 関御へッドの位置決め特度を向上させることを目 的とする。

〔商題点を解決する手段〕

育記目的を達成する本発明のヘッド位置決め制御回路の構成が第1回に示される。本発明は、磁気ディスクから制御ヘッド1が再生した位置信号をフィードバックして目標位置信号との位置誤差信号を作り、この位置誤差信号をアクチュエータ

2に入力して割街へッドをオントラック制御するへっド位置決め製御回路において、磁気ディクを回転決と同時ないで、磁気がはないでは、磁気を発生された正弦を発生回路4の位相を調整する位相関整合とを設け、では、対待を調整する利得調整のよりによりでは、では、ない調整された正弦波をフィードフォーのよるは特別として位置フィードバックループ系に加えることを特徴としている。

(作用)

本発明のヘッド位置決め制御回路によれば、ディスク1回転周期中において得られる位置誤差信号のピークトウピークの波高値(P-P値)が最小になるように位相調整回路5により正弦波発生器4の位相が決定され、次いで位置誤差信号の波高値(P-P値)が最小になるように利得調整回路6により正弦波発生器4の位相が決定され、最

適な位相及び利得を備えた正弦波がフィードフォ ーワード信号としてフィードパック系に加えられる。

(実施例)

以下添付図面を用いて本発明の実施例を詳細に 説明するが、従来のヘッド位置決め制御回路と同 じ部分については同じ符号を付してその説明を省 略する。

第2図は本発明のヘッド位置決め割御回路の一 実施例の構成を示すものであり、51は制御へった。 52は研究ディスク、53はスピンドルモータを示しており、位置信号復調回路54、位相補優の255、 は一夕58で構成されるフィードバックループ系は は来のヘッド位置決め制御回路55のようなフィードバックループ系に加えて 企業施例では分岐した位置誤と信号から正弦波を 作り、この正弦波を位相補優回路55の出力に重ね 合わせるフィードフォーワード系が設けられてい

る。このフィードフォーワード系は、スイッチSW1. サンプルホールド回路21。P-Pの波高値を検出 する波高値検出回路22, スイッチSH2, SH3, 正弦 波位相调整回路23、正弦波利得调整回路24。正弦 波発生器25及びスピンドル回転同期信号発生器27 とから構成される。正弦波位相震整回路23はスイ ッチSM2 がオンの時に、スピンドル回転問期信号 発生器27より得られる同ば号を基準として、正弦 波発生器25の位相を任意に設定し、正弦波利得識 整回路24はスイッチSN3 がオンの時に、周機にス ピンドル回転同期信号発生器27より得られる問信 号を基準として、正弦波発生器25の利得を任意に 設定する。そして、正弦波発生器25より発生する 正弦波はフィードフォーワード信号として、位相 補償回路55の後段のフィードパックループ系に加 えられ、増幅器56に入力される。

次に、以上のように構成されたヘッド位置決め 制御回路の動作について説明する。

まず、磁気ディスク装置の電源が投入されると、 スイッチSW1 及びスイッチSW2 がオンする。する と、サンプルホールド回路21により位置護差信号がサンプルホールドされ、その値から液高値検出回路22によりディスク一回転周期中におれ、その値が決定され、その値が決定され、その値が決定され、その位置に弦波位相調整回路23に送られる。そして路波の位相は正弦波位相調整回路23により一度正弦波発生器25で発生する正弦波の位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この位相が決定されると、この状態の時はスイッチSW3 はオフとなっている。

正弦被位相調整回路23により正弦被発生器25からの正弦波の位相が決定されるとスイッチSN2 がオフされ、スイッチSN3 が代わってオンされる。この時スイッチSN1 はオンのままである。この状態では正弦波利得調整回路24により同じく波高値検出回路22の出力(P-P値)を最小とするように正弦波発生器25の利得が決定される。正弦波利

得調整回路23により一度正弦波発生器25で発生する正弦波の利得が決定されると、この利得は次に正弦波利得調整回路23により利得が変更されるまで変化しない。これで位置誤差信号のPーP値、即ち、位置決め精度が最小となるようなフィードフォーワード信号(正弦波)の最適な位相および決定された後は、スイッチSH1、SH2、SH3 は全てオフェーワード信号が系に加えられる。

第3図は本発明の他の実施例の構成を示すものであり、第3図におけるスイッチSW1.サンプルホールド回路21. P-Pの波高値を検出する波高値を検出可器22.スイッチSW2. SM3.正弦波位相調整 回路23.正弦波利得調整回路24.正弦波発生器25及びスピンドル回転同期信号発生器27を、A/D 変換器31、マイクロコンピュータ32、メモリ33、及びD/A変換器34で構成したものである。位置 誤差信号はA/D変換器31によってサンプル値化され、それらのP-P値がマイクロコンピュータ

32によって計算される。また、基本正弦波はテーブルとしてメモリ33に記憶されており、フィードフォーワード信号は必要とされる位相、利得をマイクロコンピュータ32が決定した後、一定時間間隔でD/A変換器34を通して出力される。

以上述べた実施例のヘッド位置決め制御回路では、スピンドル回転数の基本周波数に限定して外 乱抑制制御を行っているが、その2倍高調波、3 倍高調波等の基本周波数の高調波に関してもそれ ぞれに対応したフィードフォーワード信号(正弦 波)を同様の処理の後決定し、フィードバック系 に加えれば、一層スピンドル偏心外乱が低減される。

第4図は基本周波数の高調波に対しても補正を 行うへっド位置決め制御回路の実施例を示すもの である。この実施例が第2図の実施例と異なるの は、正弦波位相調整回路23と正弦波利得調整回路 24の後段に、正弦波発生器25に加えて高調波発生 器26を設けた点である。正弦波発生器25と高調波 発生器26とは切換スイッチSW4、SW5を介してそれ

ぞれ正弦波位相調整回路23と正弦波利得調整回路24に接続されており、高調波発生器25の高調波の位相及び利得は正弦波発生器25の基本周波数の位相と利得を調整したと同じように切換スイッチSH4,SH5 を切り換えることによって行われる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、磁気ディスク装置のヘッド位置決め制御系において、ディスクの傷心に起因する外乱を抑制する信号をフィードフォーワード信号として位置フィードバックループ系に加えることにより、磁気ディスク装置のディスク傷心に起因する外乱を抑制することが可能となり、ヘッド位置決め精度が向上するという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のヘッド位置決め制御回路の原理構成図、第2図は本発明のヘッド位置決め制御 回路の一実施例の構成図、第3図は本発明のヘッ ド位置決め制御回路の他の実施例の部分構成図、 第4回は本発明のヘッド位置決め製御回路の更に 他に実施例の排成図、第5回は従来のヘッド位置 決め制御問路の構成図、第6回はディスク基本回 転数に依存する外乱を説明する図である。

1 … 制御ヘッド、 2 … アクチュエータ、 3 … スピンドルモータ、4 … 正弦波発生回路、 5 … 位相統制回路、 6 … 利得調整回路。

> 特許出職人 富士道株式会社

特許出順代理人

 弁理士 青 木 朗

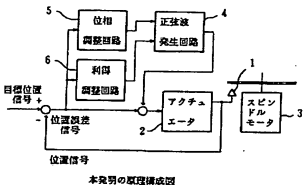
 弁理士 石 田 敬

井理士 山 口 昭 之

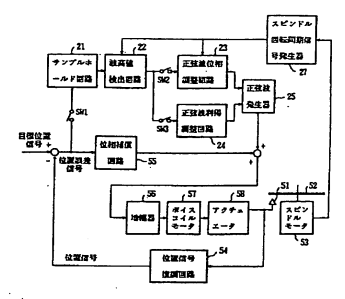
弁理士 平 岩

弁理士 西 山 雅 也

特別平2-246063(5)

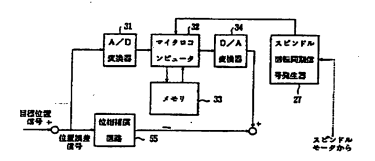


第1四



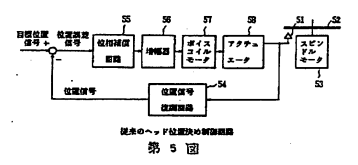
本発明のヘッド位置決め制御回路の一実施例の様成

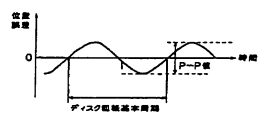
第 2 図



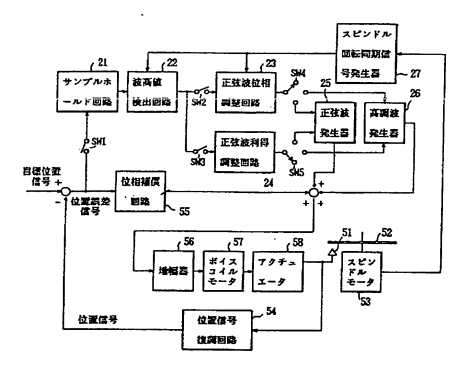
本発明の他の実施例の構成図

第3四





ディスク基本回転数に依存する外乱 第 6 週



本発明のヘッド位置決め制御回路の一実施例の構成

第4図